



Eaton ROLP/SV/W/D

Ścienne konwencjonalny sygnalizator akustyczny IP65, przepusty na boku, biały

- Typ sygnalizatora akustyczny
- Głośność maksymalna 109 dB (97dB dla tonów zg. z EN54-3)
- Regulacja głośności 20 dB (przełącznik)
- Tony 32 (6 zg. z EN54-3)
- Napięcie zasilania 12 / 24 V DC
- Stopień ochrony IP65



Szeroki zakres napięć zasilania i dostępnych tonów czyni sygnalizator RoLP bardzo uniwersalnym rozwiązaniem nawet w najbardziej podstawowej formie. Mimo, że jest przeznaczony do SSP znajduje też zastosowanie w rozwiązaniach takich jak bezpieczeństwo, sygnalizacja ogólna i procesy alarmowe. Sygnalizator posiada drugi ton dla alarmowania dwustopniowego oraz blokadę antykradzieżową w podstawie.

Certyfikat zgodności nr 0832-CPD-1651
Świadectwo dopuszczenia nr 1723/2013
Certyfikat VdS nr G206019

Parametry techniczne

Typ sygnalizatora	akustyczny
Głośność maksymalna	109 dB (97dB dla tonów zg. z EN54-3)
Regulacja głośności	20 dB (przełącznik)
Tony	32 (6 zg. z EN54-3)
Napięcie zasilania	12 / 24 V DC
Zakres zmian napięcia zasilania	9 ... 15, 18 ... 28 V DC
Prąd dozorowania	0 mA
Prąd alarmowania	32 mA (20mA dla tonów zg. z EN54-3)
Zakres temperatur pracy	-25 ... +70 °C
Stopień ochrony	IP65
Kolor	Biały
Średnica	93 mm
Wysokość	91 mm
Waga	250 g

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

Siedziba spółki:
Santocka 39
71-083 **Szczecin**
tel. +48 91 485 40 60
fax +48 91 485 40 80
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com
Gdańsk: tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com
Kraków: tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com
Wrocław: tel: +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com
Poznań: tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com
Katowice: tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

ADI
a **resideo** company